



BREATH TEST PER LA RICERCA DELL'HELICOBACTER PILORY

CHE COS'È

È un esame rapido, non invasivo e sensibile.

COME SI EFFETTUA

Il test dura circa 10 minuti, non vengono eseguiti prelievi di sangue ma si effettua la raccolta dei campioni in seguito al soffio in due provette.

La raccolta del 1° campione di aria viene effettuata a digiuno facendo soffiare il paziente nella prima provetta.

Raccolto il 1° campione il paziente deve assumere alcune compresse contenenti Urea e acido citrico (da deglutire intere e non disciolte in acqua) secondo lo schema che segue:

- adulti: 2 compresse da 37,5 mg,
- bambini: 0,5 gr per Kg di peso corporeo fino a un massimo di 20 kg, oppure 1 compressa se il paziente è al di sotto dei 20 kg.

La raccolta del 2° campione viene effettuata trascorsi 10 minuti dall'assunzione delle compresse.

COME PREPARARSI AL TEST

Nelle tre settimane che precedono il test il paziente non deve assumere:

- antibiotici,
- inibitori di pompa protonica (detti anche inibitori della secrezione acida) quali Omeprazolo (Antra, Mepral, Losec, Logastric), Lansoprazolo (Dakar, Prevacid, Lansox), Esomeprazolo (Axagon, Inexium, Nexium), Pantoprazolo (Pantoloc, Inipomp, Pantopan, Pantorc), Rabeprazolo sodico (Pariet) e simili.

Il giorno dell'esame il paziente deve essere a digiuno da almeno 6-8 ore.

È possibile contattarci via mail all'indirizzo mail sermolab.srl@gmail.com o al numero 0773 319271 per ogni ulteriore chiarimento.